УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Учебно-методический комплекс общеобразовательного цикла

Наименование	Наименование сборников инструкций или методических указаний	
учебного предмета	по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров	
Русский язык	Методические указания по выполнению практических работ.	
Литература	Методические указания по выполнению творческих работ	
Иностранный язык	Методические указания по выполнению практических работ.	
Математика	Практикум по выполнению практических работ	
История	Методические указания по выполнению практических работ.	
Физическая культура	Методические указания к практическим занятиям	
Основы безопасности	Методическое пособие для выполнения студентами практических	
жизнедеятельности	работ.	
Астрономия	Методическое пособие для студентов по выполнению	
	практических работ.	
Физика	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	
Информатика	Методические рекомендации по выполнению практических работ	
	Методические рекомендации по подготовке индивидуального	
	проекта	
Родная литература	Методические указания по выполнению творческих работ	
Человек и общество	Методические указания по выполнению практических работ	

Учебно-методический комплекс общепрофессионального учебного цикла

Наименование дисциплины/ МДК	Наименование сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров, самостоятельной работы	
Основы инженерной	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	
графики	работы студентов.	
	Методические указания к практическим занятиям.	
Основы	Лабораторный практикум.	
электротехники	Методические указания по выполнению практических работ	
	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	
	работы студентов.	
Основы	Практикум.	
материаловедения	Методические рекомендации по организации самостоятельной	
	работы студентов	
Допуски и	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	
технические	работы студентов.	
измерения	Методические указания к практическим занятиям.	
Основы экономики	Методические рекомендации по организации самостоятельной	
	работы студентов	
Безопасность	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	
жизнедеятельности	работы студентов.	
	Методические указания к практическим занятиям.	
Общие компетенции	Методические указания к практическим занятиям.	
профессионала	Методические рекомендации для самостоятельной работы	
	студентов	
Основы	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	

предпринимательства	работы студентов.	
	Рабочая тетрадь	
Основы финансовой	Методические указания к практическим занятиям.	
грамотности	Методические рекомендации для самостоятельной работы	
	студентов	
Социально значимая	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной	
деятельность	работы студентов.	
	Рабочая тетрадь	

Учебно-методический комплекс профессионального учебного цикла

у чеоно-методическии комплекс профессионального учеоного цикла			
МДК.01.01 Основы	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной		
технологии сварки и	работы студентов		
сварочное	Практикум.		
оборудование			
МДК.01.02	Практикум.		
Технология	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной		
производства сварных	работы.		
конструкций			
МДК.01.03	Практикум.		
Подготовительные и	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной		
сборочные операции	работы.		
перед сваркой			
МДК.01.04 Контроль	Практикум.		
качества	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной		
	работы.		
МДК.02.01 Техника и	Практикум.		
технология ручной	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной		
дуговой сварки	работы		
(наплавки, резки)			
покрытыми			
электродами			
МДК.04.01 Техника и	Практикум.		
технология частично	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной		
механизированной	работы		
сварки (наплавки)			
плавлением в			
защитном газе			
Методические рекомен	дации по организации, выполнению и оформлению выпускной		
1			

Методические рекомендации по организации, выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы (демонстрационного экзамена)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект оценочных средств по зачётным и экзаменационным дисциплинам /МДК/ПМ формируется в соответствии с учебным планом.

Оценочные материалы по учебным предметам общеобразовательного учебного цикла

	1	
№п/п	Наименование учебных дисциплин	Форма промежуточн
		аттестации
1	Русский язык	экзамен
2	Литература	диф. зачёт
3	Иностранный язык	диф. зачёт
4	Математика	экзамен
5	История	диф. зачёт
6	Физическая культура	зачёт/диф. зачёт
7	Основы безопасности жизнедеятельности	диф. зачёт
8	Астрономия	диф. зачёт
9	Физика	экзамен
10	Информатика	диф. зачёт
11	Родная литература	диф. зачёт
12	Человек и общество	диф. зачёт

Оценочные материалы по дисциплинам общепрофессионального учебного цикла

№ П/П	Наименование дисциплин	Форма промежуточн
		аттестации
1	Основы инженерной графики	диф. зачёт
2	Основы электротехники	диф. зачёт
3	Основы материаловедения	диф. зачёт
4	Допуски и технические измерения	диф. зачёт
5	Основы экономики	диф. зачёт
6	Безопасность жизнедеятельности	диф. зачёт
7	Общие компетенции профессионала	диф. зачёт
8	Основы предпринимательства	диф. зачёт
9	Основы финансовой грамотности	диф. зачёт
10	Социально значимая деятельность	диф. зачёт

Оценочные материалы по МДК/ПМ профессионального учебного цикла

№п/п	Наименование дисциплин//МДК/ПМ	Форма промежуточно
		аттестации
1	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное	диф. зачёт
	оборудование	
2	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	экзамен
3	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед	диф. зачёт
	сваркой	
4	МДК.01.04 Контроль	диф. зачёт
	качества	
5	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль	экзамен

	качества сварных швов после сварки	(квалификационный)
6	Учебная практика по ПМ.01	диф. зачёт
7	Производственная практика по ПМ.01	диф. зачёт
8	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки	диф. зачёт
	(наплавки, резки) покрытыми электродами	
9	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся	экзамен
	покрытым электродом	(квалификационный
10	Учебная практика по ПМ.02	диф. зачёт
11	Производственная практика по ПМ.02	диф. зачёт
12	МДК.04.01 Техника и технология частично	экзамен
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в	
	защитном газе.	
13	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка)	экзамен
	плавлением	(квалификационный
14	Учебная практика по ПМ.04	диф. зачёт
15	Производственная практика по ПМ.03	диф. зачёт